

Задание №2 (с пояснениями)

Освоение технического стиля. Отредактировать тематический отрывок текста, написанного популярным языком. Создать новый отрывок в техническом стиле, учитывая положения теории. Сохранить смысл и терминологию основных понятий. Желательно придерживаться базовых правил литературного редактирования.

Технический стиль – теория

Технический стиль текста предназначен для письменного изложения сугубо технической информации. Относится к разновидности научного стиля, но обладает более строгими требованиями.

К характерным особенностям технического стиля изложения можно отнести следующие:

- Обезличивание авторского «я».
- Наличие однозначной технической терминологии, специальной лексики, точных определений.
- Простые обусловленные предложения, минимум использование глаголов, множество существительных.
- Логика и последовательность изложения.

Важными отличиями технического стиля является его информативность и отсутствие выразительных эпитетов, частных оценок.

Техническим стилем часто пользуются для изложения информации в учебных пособиях, в инструкциях, описаниях технических объектов, аннотациях, призванных донести «сухую» информацию до конкретной целевой аудитории.

Цель задания

Получить навыки преобразования исходных текстов в контент, необходимый для представления соответствующей аудитории в виде учебника, инструкции, набора определений, описания технических экспериментов. Находить способы и методы обезличивания текста с сохранением тематической терминологии и основного содержания.

Дополнительная информация

Для выполнения представлены три текста из различных технических областей. Необходимо создать сугубо технические описания, определения максимально компактного размера, исключив несущественные детали и оценки. Убрать лишние глаголы, прилагательные и вводные слова-паразиты. Сделать предложения короче.

Задания для выполнения

Вариант 1

Так как сила упругости относится по своему происхождению к электромагнитным силам, нужно понимать, что возникает она из-за того, что молекулы и атомы считаем наименьшими частицами, из которых состоят все рассматриваемые тела. Так вот, они притягиваются друг другу и отталкиваются друг от друга. Не забываем, что при очень маленьком расстоянии между некоторыми частицами на них влияет сила отталкивания. Если же расстояние немного увеличить, то на них будет действовать сила притяжения. Таким образом, разность сил притяжения и отталкивания проявляется в силах упругости.

Вариант 2

Наблюдающийся достаточно редко амитоз представляет собой нехарактерное деление клеток. При этом процессе клетка умудряется сохранять все свои физиологические функции, но интересно, что удвоения генетического материала при этом не происходит. Делится только само ядро. Как следствие хромосомы вынуждены расходиться в случайном порядке, а в конечном результате образуется многоядерная клетка. Ученые доказали, что амитоз, как правило, встречается или в стареющих и умирающих клетках, или же в патологически измененных опухолевых структурах.

Вариант 3

Качественные люксметры G-15 имеют отношение к категории профессиональных приборов компактного размера. G-15 пользуется сегодня большой популярностью, благодаря своей простоте в использовании, компактному размеру, достаточно высокой точности и длительному времени работы без сети. Маленький, размером с обычный мобильный телефон, люксметр удобно и непринужденно управляется одной рукой. Наличие симпатичного четкого дисплея с оригинальной подсветкой, позволяет комфортно фиксировать результаты измерений даже при очень плохом освещении. Стильная кожаная сумочка для переноски прибора на ремне и гладкая защитная крышечка дополнительно защищают сенсор и дисплей прибора от царапин, случайных механических повреждений.